

**Научные руководители аспирантов, защитивших кандидатские диссертации**

	<b>Ф.И. О. научного руководителя</b>	<b>Ф.И.О. аспиранта</b>	<b>Тема диссертации</b>	<b>Место и дата защиты</b>	<b>Присуждаемая степень</b>
1.	Зубков Александр Федорович	Гусынина Ю.С.	Моделирование управления производственными системами с учетом случайности состояния формирующих параметров	ПГУ 22.04.2010г.	Кандидат технических наук
2.		Бармин Максим Анатольевич	Математическое моделирование и программные средства определения конкурентоспособности производственного предприятия	28.12.2016	Кандидат технических наук
3.	Чулков Валерий Александрович	Медведев А.В.	Временные интерполирующие преобразователи для контроля сигналов в устройствах хранения данных	ПГУ 06.2010г.	Кандидат технических наук
4.		Мещеряков О.А.	Модели и алгоритмы многокритериального выбора систем планирования ресурсов агропромышленных предприятий	20.05.2015	Кандидат технических наук
5.	Палаткин Иван Викторович	Павлов А.Ю.	Специализация и размещение аграрного производства в сельских районах (на материалах Пензенской области)	01.12.2010г.	Кандидат экономических наук
6.		Кармышова Юлия Владимировна	Развитие сельскохозяйственной кредитной потребительской кооперации	29.03.2013г.	Кандидат экономических наук
7.		Копылов Антон Михайлович	Реструктуризация как фактор эффективного развития предприятий пищевой промышленности	13.11.2013г.	Кандидат экономических наук
8.		Афанасьева Мария Семеновна	Развитие сельскохозяйственных потребительских обслуживающих кооперативов (на материалах Пензенской области)	19.12.2013г.	Кандидат экономических наук
9.	Разуваев Станислав Геннадьевич	Гусарова Ю.В.	Становление и развитие среднего профессионального образования в Поволжье в конце XIX в. - начале 60-х годов XX в. (на примере Пензенской и Ульяновских губерний)	16.11.2010г.	Кандидат педагогических наук
10		Желтов П.В.	Формирование базовых профессиональных компетенций будущего специалиста-техника в колледже	28.06.2011г.	Кандидат педагогических наук
11		Вострокнутов Е.В.	Формирование профессионально-творческих	17.04.2015	Кандидат педагогических

			компетенций студентов технического вуза в научно-исследовательской деятельности		наук
12	Сергеева Светлана Васильевна	Питерскова Т.А.	Становление и развитие центров дидактики высшей школы Германии (конец 60-х годов XX в. – начало XXIв.)	29.06.2010г.	Кандидат педагогических наук
13		Корчагин Н.В.	Формирование правовой культуры учащихся профессионального училища (лицея)	06.12.2012г.	Кандидат педагогических наук
14		Кузнецова Оксана Владимировна	Формирование ценностного отношения к иноязычной культуре у старших подростков в языковой среде лингвистической гимназии	20.11.2013г.	Кандидат педагогических наук
15		Козлова Елена Владимировна	Становление и развитие системы повышения квалификации научно-педагогических кадров вузов Великобритании (с середины 60-х гг. XX в. до начала XXI в.)	24.12.2014г.	Кандидат педагогических наук
16		Куликова Юлия Николаевна	Становление и развитие системы повышения квалификации научно-педагогических кадров высшей школы США (середина 60-х гг. – начало XXI в.)	14.06.2017	Кандидат педагогических наук
17	Рыжаков Виктор Васильевич	Рудюк М.Ю.	Кулонометрический метод измерения параметров роста коррозионного питтинга на локально-активированных электродах	12.10.2010г.	Кандидат технических наук
18	Михеев Михаил Юрьевич	Жашкова Т.В.	Нейросетевая идентификация состояний сложных систем с использованием распределенных информационных объектов	30.12.2010г.	Кандидат технических наук
19		Куц А.В.	Синтез алгоритмов и моделей аналого-цифровых преобразований в системах телеметрического контроля ракетно-космической техники	15.09.2011 г.	Кандидат технических наук
20		Северин Валерий Александрович	Разработка и исследование моделей и алгоритмов анализа информации о воздушной обстановке для встраиваемых аппаратно-программных комплексов	30.12.2011г.	Кандидат технических наук
21		Тюрин Михаил Владимирович			28.12.2012г.

22		Истомин Виктор Владимирович	Информационная модель поведения самоорганизующихся групп автономных агентов для биомедицинских систем	27.12.2013г.	Кандидат технических наук
23	Михеев Михаил Юрьевич, Юрманов Валерий Анатольевич	Гудков К.В.	Автоматический поверочный комплекс систем контроля компонентов топлива в трубопроводах изделий ракетно-космической техники	15.09.2011 г.	Кандидат технических наук
24	Демин Станислав Борисович	Пчелинцева О.Н.	Моделирование бездемпферных магнитострикционных преобразователей уровня на крутильных волнах	29.06.2011 г.	Кандидат технических наук
25		Карпухин Эдуард Владимирович	Математическое моделирование магнитных полей накладных магнитострикционных уровнемеров	06.06.2012 г.	Кандидат технических наук
26		Мокроусов Дмитрий Анатольевич	Математическое моделирование магнитострикционных преобразователей уровня жидких сред накладного типа для герметизированного оборудования	22.12.2014	Кандидат технических наук
27	Сидорова Маргарита Александровна	Сержантова Наталья Александровна	Система экспресс-диагностики тромбозов и эмболий	24.11.2011 г.	Кандидат технических наук
28		Костенков Сергей Юрьевич	Система воспроизведения электрофизиологических сигналов для тестирования медицинских диагностических приборов	21.12.2016	Кандидат технических наук
29	Моисеев Василий Борисович	Козлова Наталья Валерьевна	Формирование и развитие социальных компетентностей студентов в воспитательной системе технического вуза	30.11.2011 г.	Кандидат педагогических наук
30	Слесарев Юрий Николаевич	Прошина Раиса Дмитриевна	Интегрированный комплекс компьютерно-имитационного моделирования систем управления в виртуально-физической среде	22.12.2011 г.	Кандидат технических наук
31		Воронцов Александр Анатольевич	Математическое моделирование магнитных полей в двухкоординатных магнитострикционных наклонмерах	28.06.2013 г.	Кандидат технических наук
32	Ефремова Сания Юнусовна	Полянскова Екатерина Александровна	Экологическая оценка серых лесных и черноземных почв различной степени загрязнения нефтью	23.12.2011 г.	Кандидат биологических наук
33		Парфенова Екатерина Анатольевна	Экологическая оценка серых лесных почв среднего Поволжья в условиях антропогенной нагрузки	22.03.2012 г.	Кандидат биологических наук

34		Николаева Ирина Ивановна	Экологические аспекты применения нитроаммофоски с антислеживающими добавками на основе двуокси кремния	16.04.2015	Кандидат биологических наук
35	Сальников Игорь Иванович	Чернышев Максим Николаевич	Исследование и разработка методов преобразования информации при формировании изображения нарушителя в электромагнитных волнах в технических системах охраны	23.12.2011 г.	Кандидат технических наук
36		Бурмистров Александр Владимирович	Методы и алгоритмы поэлементного анализа изображений при дешифрировании аэрофотоснимков сельской местности	19.12.2013 г.	Кандидат технических наук
37		Двойной Илья Ростиславович	Методы распознавания изображения лица человека по цветовым признакам и идентификация личности на основе скрытых марковских моделей в системах видеонаблюдения	26.12.2013 г.	Кандидат технических наук
38		Данилов Евгений Александрович	Метод определения информативных параметров нарушителя с использованием вейвлет-преобразования в технических средствах охраны с линейно-частотным модулированным сигналом	25.12.2014 г.	Кандидат технических наук
39		Таранцев Константин Валентинович	Коростелева Анна Владимировна	Электрогидродинамическое диспергирование воды в нефтепродуктах для подготовки их к сжиганию	21.03.2012 г.
40	Красная Елена Геннадьевна		Электрогидродинамическая дегидратация водонефтяных эмульсий для вторичного использования нефтесодержащих отходов	21.03.2012 г.	Кандидат технических наук
41	Расстегаев Александр Николаевич		Технология термического обезвреживания нефтесодержащих и формальдегидсодержащих твердых отходов безокислительным способом	23.12.2014 г.	Кандидат технических наук
42	Таранцева Клара Рустемовна	Марынова Марина Александровна	Снижение загрязненности сточных вод химико-фармацевтических производств сорбционным выделением β-лактамов	20.03.2012 г.	Кандидат технических наук
43		Фирсова Ольга Владимировна	Комплексная оценка качества сточных вод стадий химической трансформации производства полусинтетических β-лактамовных цефалоспоринов	23.12.2014 г.	Кандидат технических наук

44	Истомина Татьяна Викторовна	Куц Леонид Валентинович	Алгоритмы помехоустойчивой обработки радиотермометрической информации в системах диагностики заболеваний	06.06.2012 г.	Кандидат технических наук
45		Шамин Евгений Анатольевич	Коллективный алгоритм на базе нечеткой логики для обработки электрокардиологической информации в сложных сигнально-помеховых ситуациях	27.12.2012 г.	Кандидат технических наук
46	Прошин Иван Александрович	Сапунов Евгений Александрови ч	Система компьютерно- имитационного моделирования шестистепенных динамических стендов авиационных тренажеров	29.11.2012 г.	Кандидат технических наук
47		Васильков Александр Васильевич	Компьютерное моделирование технологических процессов и элементов автоматизированных систем производства композиционных материалов	27.12.2012 г.	Кандидат технических наук
48		Сюлин Павел Витальевич	Совершенствование системного экологического мониторинга сточных вод гальванических производств	24.12.2014	Кандидат технических наук
49		Дярькин Руслан Азымович	Технология утилизации отходов синтетических каучуков в изоляционных материалах для полигонов твердых бытовых отходов	16.04.2015	Кандидат технических наук
50		Салмов Евгений Николаевич	Математическое моделирование многодвигательных вентильно- электромеханических систем в последовательно организованных технологических комплексах	23.06.2016	Кандидат технических наук
51	Горюнова Валентина Викторовна	Сотникова Антонина Александровн а	Модульно-структурные средства сбора, обработки и анализа данных в области лечебной профилактики	29.11.2012 г.	Кандидат технических наук
52		Молодцова Юлия Владимировн а	Объектно-структурные модели представления и обработки информации по эксплуатации технических средств МЧС	26.12.2014	Кандидат технических наук
53	Деркаченко Валентин Николаевич	Рыжов Роман Владимирови ч	Математические модели прогнозирования развития малых предприятий на основе многомерных методов	02.05.2012 г.	Кандидат технических наук
54	Киреев Андрей Владимирович	Акжигитов Рамиль Фяритович	Математическая модель и алгоритм распознавания стабилографических сигналов при исследовании опорно- двигательного аппарата человека	28.06.2013 г.	Кандидат технических наук
55	Морозова Ирина Михайловна	Кулагина Юлия Александровн а	Подготовка будущих педагогов профессионального обучения к использованию дистанционных образовательных технологий	21.06.2013 г.	Кандидат педагогических наук

56	Люсева Татьяна Павловна	Корчагина Мария Викторовна	Формирование готовности будущих педагогов профессионального обучения к научно-исследовательской деятельности	21.06.2013 г.	Кандидат педагогических наук
57	Волков Сергей Николаевич	Жарова Олеся Сергеевна	Постфольклорное сознание в современном Российском обществе: социально- философский анализ	25.10.2013 г.	Кандидат философских наук
58		Ковалёва Светлана Евгеньевна	Медиаобраз экрана в постсовременном пространстве: социально-философский анализ	20.12.2013 г.	Кандидат философских наук
59	Недорезов Валерий Григорьевич	Доросинский Антон Юрьевич	Средства контроля параметров АЦП сигналов вращающегося трансформатора	26.11.2013 г.	Кандидат технических наук
60	Келина Нина Юрьевна	Мамелина Татьяна Юрьевна	Сравнительный анализ иммунологических и биохимических параметров у здоровых и больных гипертонической болезнью	20.11.2013 г.	Кандидат биологических наук
61	Роганов Владимир Робертович	Бабич Андрей Михайлович	Методы и алгоритмы определения пространственных характеристик стационарных объектов при навигации мобильного робота с монокулярной системой технического зрения	19.12.2013 г.	Кандидат технических наук
62	Бикташев Равиль Айнулович	Мартышкин Алексей Иванович	Математическое моделирование диспетчеров задач в многопроцессорных вычислительных системах на основе стохастических сетей массового обслуживания	18.12.2013 г.	Кандидат технических наук
63	Боликова Людмила Юрьевна	Амитрова Мария Вячеславовна	Формирование социально- значимых качеств для профессиональной деятельности у студентов технического вуза в процессе обучения иностранному языку	26.12.2013 г.	Кандидат педагогических наук
64	Литвинская Ольга Сергеевна	Турыгин Игорь Геннадьевич	Метод выбора программируемых логических интегральных схем на основе целевого функционала при проектировании устройств цифровой обработки информации	25.12.2014 г.	Кандидат технических наук
65	Курочкин Анатолий Алексеевич	Авроров Глеб Валерьевич	Сокращение энергетических затрат сушки капиллярно- пористых материалов растительного происхождения за счет направленного подвода инфракрасного излучения	17.10.2014	Кандидат технических наук
66		Воронина Полина Константинов на	Формирование качества и товароведная характеристика пива и пивных напитков с использованием экструдированного ячменя	16.10.2015	Кандидат технических наук

67	Левин Виталий Ильич	Немкова Елена Анатольевна	Математическое моделирование производственных систем с интервальной неопределенностью параметров	22.12.2014	Кандидат технических наук
68	Ланциков Александр Васильевич	Колганов Евгений Александрович	Обеспечение качества затяжки резьбовых соединений пневматическими поршневыми гайковертами	29.12.2015	Кандидат технических наук
69	Бормотов Алексей Николаевич	Колобова Екатерина Александровна	Утилизация нефтешламов резервуарного типа в изоляционный композит на основе серы для полигонов хранения промышленных и бытовых отходов	17.04.2015	Кандидат технических наук
70	Пикулин Василий Васильевич	Митрошин Сергей Геннадьевич	Многоподходные имитационные модели в производственных процессах информационно-технологических компаний	24.05.2015	Кандидат технических наук
71	Свистунов Борис Львович	Артамонов Павел Игоревич	Измерительные преобразователи с емкостными датчиками на основе структурно-временной избыточности	23.06.2016	Кандидат технических наук
72	Юрманов Валерий Анатольевич	Пискаев Кирилл Юрьевич	Способы минимизации шумов квантования $\Sigma\Delta$ -АЦП на непрерывных интеграторах	03.03.2016	Кандидат технических наук
73	Коновалов Владимир Викторович	Тарасов Денис Александрович	Математическое моделирование напряженно-деформированного состояния стальных канатов при действии поперечных статических ударных нагрузок	23.06.2016	Кандидат технических наук
74	Карпухин Эдуард Владимирович	Демин Евгений Станиславович	Магнитострикционные преобразователи уровня и плотности жидких сред на ультразвуковых волнах кручения для систем управления	18.10.2018	Кандидат технических наук